Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/001391

International filing date: 11 February 2005 (11.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: US

Number: 60/606,646

Filing date: 02 September 2004 (02.09.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 May 2005 (24.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)







UNITED INTURBOSINATES OBANIORRICAN

TO ALL TO WHOM THESE PRESENTS SHATIL COMES

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE

United States Patent and Trademark Office

April 05, 2005

THIS IS TO CERTIFY THAT ANNEXED HERETO IS A TRUE COPY FROM THE RECORDS OF THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE OF THOSE PAPERS OF THE BELOW IDENTIFIED PATENT APPLICATION THAT MET THE REQUIREMENTS TO BE GRANTED A FILING DATE UNDER 35 USC 111.

APPLICATION NUMBER: 60/606,646
FILING DATE: September 02, 2004

PA 1302658

By Authority of the

COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

P. SWAIN

Certifying Officer

Palhi

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0037

Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT COVER SHEET

Express Mail Label No. EL 889 893 167 US

This is a request for filing a PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT under 37 CFR 1.53(c).

Ç									שׁרֻ		
· 69 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				INVENT	OR	(S)			⊣ ⁻		
ற்ven Name (first and middle [if any])				y Name or	Suri	name	Residence (City and either State or Foreign Country)				
Rainer				GARTELMANN				Bremen 28279, Germany			
Additional inventors are being named on the <u>2nd</u> separately numbered sheets attached hereto TITLE OF THE INVENTION (500 characters max)											
		TITLE O	FTHE	INVENTIO	N (5	500 characters max)	_		7		
Guidance for Flaps of Airplanes											
Direct all Correspondence to: CORRESPONDENCE ADDRESS								1			
Customer Number	Customer Number			ber here	_		Place Customer Number Bar Code Label here				
Firm or Individual Name	Wesley W. Whitmyer, Jr.										
Address	ST.ONGE STEWARD JOHNSTON & REENS, LLC										
Address	dford Stree	ord Street					zin 06905-5619				
City	Ctomford		State			Connecticut	Zip	200 007 4000			
Country	Country United States			Telephon		203 324-6155					
ENCLOSED APPLICATION PARTS (check all that apply)											
Specification Number of Pages				· 4		CD(s), Number					
Drawing(s) Number of Sheets				2	X	Other (specify)	aims – 2 Sheets	1			
Application Data She	et. See 37	CFR 1.76							↤		
METHOD OF PAYMENT OF FILING FEES FOR THIS PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT											
Applicant claims small entity status. See 37CFR 1.27. FILING FEE AMOUNT (\$)									l		
A check or money order is enclosed to cover the filing fees.											
The Director is hereby authorized to charge filing fees, or credit any overpayment to Deposit Account Number:											

Respectfully submitted

TELEPHONE

TYPED or PRINTED NAME

United States Government

[Page 1 of 2]

The invention was made by an agency of the United States Government or under a contract with an agency of the

9/2/2004

SIGNATURE

Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached.

Wesley W. Whitmyer, Jr.

203 324-6155

Yes, the name of the U.S. Government agency and the Government contract number are

REGISTRATION NO. (if appropriate)

Date

Docket Number:

04218-P0022A

33,558

USE ONLY FOR FILING A PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT

This collection of information is required by 37CFR 1.51. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the PTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 AND 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 8 hours to complete, including gathering, preparing, and submitted the completed application to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450... DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS, SEND TO: Mail Stop Provisional Application; Commissioner for Patents, P.O. Box 1450; Alexandria, VA 22313-1450

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2..



PROVISIONAL APPLICATION COVER SHEET Additional Page

PTO/SB/16 (05-03)

PTO/SB/16 (05-03)

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0037

Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

	Docket Number	04218-P0022A							
INVENTOR(S)/APPLICANT(S)									
Given Name (first and middle [if any])	Family or Surname	Residence (City and either State or Foreign Country)							
Bodo	ZAPF	Buecken 27333, Germany							
Knut	HACHMANN	Bremen 28717, Germany							

Page 2 of 2

Express Mail No. EL 889 893 167 US

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

015	المرواة	ar the Des	anund E	Reduction Act of 1995, no p	ersons are rec	uired to re	F spond to a	atent a collection	and I rad n of inform	ation unless it d	lisplays a valid OMB	control number.		
4										Compi	CtC ii raioiii.			
c FEE TRANSMITTAL							Application No.				Pending			
												ptember 2, 2004		
້າ for FY 2004							First Named Inventor R			Rainer Gartelmann, et al.				
OEffective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision							Examiner Name							
App	licant cla	aims sma	II entity	status, See 37 CFR 1.2	7		Art Un				1010 00000	140404111F		
		NT OF I			(\$) 160	.00	Attorne	ey Dock	et Numi	ber 0	4218-P0022 <i>P</i>	/ WWW/JF	<u>'J</u>	
ME	THOD	OF PA	YME	NT (check all that	apply)				FEE C	ALCULAT	ION (continued	1)		
		Credit C					DITION							
	osit Acc			order			e Entity Small Entity Fee Description					Fee Paid		
Dep	neit [-	Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)					
Acco	unt			19-4516	}	1051	130	2051	65	Surcharge - 1	ate filing for or oath			
	NumberDeposit					1031				Surcharge – late provisional filing or				
Acco	ount	St.Ong	je Stew	ard Johnston & Reens I	TC	1052	50	2052	25	cover sheet				
Name The Director is authorized to: (check all that apply)					1053	130	1053	130	Non-English specification					
				w Credit any ove	rpayments	1812	2,520	1812	2,520		For filing a request for ex parte reexamination			
⊠ Cha	rge any a	additional	fees(s)	during the pendency of th	is application	1804	920*	1804	920*	l aminer action	uesting publication of SIR prior to Ex- ner action			
Chi	arge fees	s(s) indic	ated bel	low, except for the filin	ig fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting p	equesting publication of SIR after Exam- er action			
	LCULAT		a depo	sit account		1251	110	2251	55		Extension for reply within first month			
			-			1252	40.	2252	210	Extension for	r reply within secon	ıd month	ı	
		NG FE				1253	950	2253	475		xtension for reply within third month			
Large Fee	Fee	Fee	Fee	Fee Description	Fee Paid	1254	1,450	2254	725	Extension for	r reply within fourth	month		
Code	(\$)	Code	(\$)		1001010	1255 1401	1,970 330	2255 2401	985 165	Notice of Ap	r reply within fifth n peal	ionai		
1101 1002	770 340	2001	385 170	Utility filing fee Design filing fee		1402	330	2402	165	Filing brief in	support of an app	eat		
1002	530	2003	265	Plant filing fee 1403 290 2403					145 1,510	Request for	Request for oral hearing Petition to institute a public use proceeding			
1004	770	2004	385 80	Reissue filing fee Provisional filing fee	160.00	1451 1452	110	2452	55	Petition to re	evive - unavoidable			
1005	160			TAL (1) (\$)	160.00		1,330	2453	665		evive - unintentiona	1	 	
2. EX	TRA CL		EES F	OR UTILITY AND R	EISSUE	1501	1,330	2501	665	1	fee (or reissue)			
Extra Fee from Claims below Fee Paid					1502	480	2502	240	_	esign issue fee				
Total Claims -20** X =			1503	640		320	I		<u> </u>					
Total Claims -3** X		1460	130		130		etitions to the Commissioner							
Multiple Dependent =				1807	50		50 180	Processing fee under 37 CFR 1.17(q) Submission of Information Disclosure Stmt						
						1806		1		Recording each patent assignment per				
Large Entity Small Entity					8021		1 .	40	property (tin	property (times number of properties) Filing a submission after final rejection (37				
Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee Code	Fee Descrip	otion	1809		1	385	CFR 1.129(CFR 1.129(a)) For each additional invention to be exam-			
1201	18	2202	9	Claims in excess of 20	ס	1810		1	385	' Lined (37CFI	R 1.129(b))			
1201	86	2201	43	Independent claims in e		1801		1	385	Request for	Continued Examir expedited examin	ation of a		
1203	290	2203	145	Multiple dependent clair					900	design appl	ication		 	
1204	86	2204	43	**Reissue independer original patent		Ott	her fee (s	peclfy)						
1205 18 2205 9 **Reissue claims in excess of 20 over original patent						_					OUDTOTAL (2)	(\$)	-(
** or number previously paid, if greater, For Reissues, see above						- *Redi	uced by B	lasic Filir	ng Fee Pa	aid —————	SUBTOTAL (3)	(\$)		
SUBMITTED BY St.Onge Steward Johnston & Reens LL											Comp	lete (if applic	able)	
Name (Print/Type) Wesley W. Whitmyer, Jr.							ation No sy/Agent)		33,558	Telephone	203 32	24-6155		
Signature WWG Tuch						<u></u> -				Date		2004		
L			V	VV VIA			aublic C	rodit ca	rd Inform	nation should	not be included	on this		

WARNING: Information on this folym may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038

This collection of information is required by 37CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering of information, preparing and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any gathering of information, preparing and submitting the complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the amount of time you are required to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, comments on the Information Officer, and Information Officer,

DATA SHEET

OUR FILE: A 7600 / KK

KIND OF PROTECTION: Provisional Application

COUNTRY: U.S.A.

ASSIGNEE: Airbus Deutschland GmbH

Kreetslag 10 21129 Hamburg

Germany

INVENTORS: Rainer GARTELMANN

Heukaempendamm 6

28279 Bremen Germany

(German citizenship)

Bodo ZAPF Duddenhausen 21 27333 Buecken

Germany

(German citizenship)

Knut HACHMANN Rotdornallee 60 a 28717 Bremen

Germany

(German citizenship)

TITLE: Landeklappenfuehrung fuer Luftfahrzeuge

Guidance for flaps of airplanes

PRIOR APPLICATION:

FILING DATE: 12 February 2004

APPLICATION NO: 10 2004 006 940.9

COUNTRY: Germany

Airbus Deutschland GmbH

Landeklappenführung für Luftfahrzeuge

Die Erfindung betrifft eine Landeklappenführung für Luftfahrzeuge, wobei ein Führungselement mit einer Landeklappe verbunden ist, das in einer Führungsschiene gelagert und zwischen Start- und Landeposition einstellbar ist.

translatorischem anteiligen mit Landeklappen Bewegungsablauf werden im allgemeinen einen über einem der in geführt, Landeklappenwagen Landeklappenträger geführt ist. Der Landeklappenwagen muss hierbei sämtliche auftretenden Kräfte aufnehmen, die relativ zu der Rollenbahn des Wagens in vertikaler und seitlicher Richtung auf ihn einwirken.

Diese bekannten Ausführungen erfordern eine relativ aufwendige Konstruktion mit zahlreichen Führungsrollen, die im wesentlichen hinsichtlich der Kosten, der Wartung sowie des Gewichtes Nachteile aufweisen.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Landeklappenführung für Luftfahrzeuge zu schaffen, die eine vereinfachte und statisch sichere Landeklappenführung mit hoher Zuverlässigkeit ermöglicht.

Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, daß das Führungselement als Schlitten ausgebildet ist, der in einer im wesentlichen geraden Landeklappenträger als Führung über mindestens eine Gleitführung des Landeklappenträgers verstellbar ist.

Ein besonderer Vorteil dieser Lösung besteht darin, daß die Anzahl der beweglichen Teile und damit auch die Anzahl der einem Verschleiß unterworfenen Teile gering ist. Diese Ausbildung hat somit nicht nur bei der Herstellung, sondern auch in der Wartung Kostenvorteile und ist auch mit geringerem Gewicht realisierbar.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind durch die Merkmale der Unteransprüche gekennzeichnet.

Ausführungsformen der Erfindungen sind schematisch in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Querschnitt durch eine Landeklappenführung;
- Fig. 2 eine Seitenansicht auf eine Landeklappenführung.

Bei der dargestellten Ausbildung ist eine Landeklappe 1, eines Landeklappen-Schlittens 4, in einem Landeklappenträger 3 an einer Tragfläche gelagert und geführt.

Die Landeklappe 1 ist mit dem Gleitschlitten 4 zum Ein-

und Ausfahren der Landeklappe 1 verbunden und wird in Gleitbahnen 42, 44 des Landeklappenträgers 3 gelagert und geführt.

Der Schlitten 4 nimmt dabei sämtliche Kräfte auf, die in zur Führungsschiene 3 in senkrechter und seitlicher Richtung auf ihn einwirken.

In der Darstellung gemäß Fig. 1 ist schematisch eine Landeklappe 1 dargestellt, die über ein Drehgelenk 45, 46, dessen Drehachse in der Zeichenebene liegt und das nur schematisch angedeutet ist, mit einem Landeklappenschlitten 4 verbunden ist.

Am Landeklappenschlitten 4 sind Gleitstücke 41, 43 montiert, mit denen sich der Schlitten 4 in Gleitbahnen 42, 44 des Landeklappenträgers 3 bewegt. Der Schlitten 4 leitet alle Kräfte aus der Landeklappe 1, welche senkrecht und seitlich zur Gleitbahn wirken über die Gleitpaarung 41, 42; 43, 44. In einzelnen umfaßt somit jede Gleitführung, Gleitstücke 41, 43 welche am Schlitten montiert sind, als auch Gleitbahnen 42, 44 welche am Klappenträger montiert sind.

Funktion zuverlässige und sichere eine Um realistischen allen unter Gleitführung muss jedes gewährleisten, Umgebungsbedingungen zu Gleitpaar eine hohe Flächenpressung ermöglichen und Haftund dauerhaften und kleinen relativ Gleitreibungskoeffizienten aufweisen. Weiterhin sollte jedes Gleitpaar eine möglichst hohe Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit, Frost, chemische Mittel usw. haben. Schließlich sollte auch der Verschleiß möglichst kalkulierbar sein. Auf der Grundlage dieser Anforderungen können für die Gleitflächen der Gleitpaare unter anderem folgende Materialien gewählt werden:

Metalle mit und ohne Beschichtung, Keramiken, Kunststoffe mit keramischen oder metallischen Einbettungen, Faserverstärkte Kunststoffe (z. B. CFRP-Gewebe), Faserverstärkte Keramiken (z. B. CFRP-Gewebe mit SiC), sowie in einem Plasma auf einen Träger aufgebrachte Kohlenstoffschichten, wobei deren Härte durch bekannte Verfahren zwischen Graphit und Diamant einstellbar ist.

Airbus Deutschland GmbH

Patentansprüche

- 1. Landeklappenführung für Luftfahrzeuge, wobei ein Führungselement mit einer Landeklappe verbunden ist, das in einer Führungsschiene gelagert und zwischen Start- und Landeposition einstellbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement (4) als Schlitten ausgebildet ist, der in einer im wesentlichen geraden Landeklappenträger (3) als Führung über mindestens eine Gleitführung (41, 42; 43, 44) der Landeklappenträger (3) verstellbar ist.
- 2. Landeklappenführung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitführung mindestens ein Gleitelement (41; 43) sowie eine zugeordnete Ausnehmung (42; 44) aufweist, in die sich das Gleitelement erstreckt und in der es gleitend geführt ist.
- 3. Landeklappenführung nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet, daß eine erste und eine zweite Gleitführung (41, 42; 43, 44) angeordnet sind, die jeweils drei Gleitpaare aufweisen und zur Aufnahme von zumindest im wesentlichen in senkrechter Richtung auf den Landeklappenträger (3) einwirkenden Kräfte ausgebildet sind.

- 4. Landeklappenführung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die durch die Landeklappe (1) ausgeübten Luftlasten durch ein erstes und ein zweites Gleitpaar (43, 44) und Masselasten durch ein drittes Gleitpaar (43, 44) aufnehmbar sind.
- Landeklappenführung nach einem der Ansprüche 1 bis 5. 4, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine 42; 43, 44) Gleitflächen Gleitführung (41, aufweist, deren Material mindestens ein Material ist: Metalle der folgenden Gruppe Beschichtung, Metalle ohne Beschichtung, mit keramischen Keramiken, Kunststoffe faserverstärkte Einbettungen, metallischen Kunststoffe, faserverstärkte Keramiken, sowie in auf einen Träger aufgebrachte Plasma einem Kohlenstoffschichten.

Zusammenfassung

für Flugzeuge Landeklappenführung wird eine Es translatorische die der bei vorgeschlagen, Landeklappenbewegung über einen Gleitschlitten erfolgt, welcher in Gleitbahnen des Landeklappenträgers gelagert und geführt wird. Der Schlitten ist mit der Landeklappe verbunden und zum Ein- und Ausfahren der Landeklappe über mindestens eine Gleitführung entlang des Klappenträgers geführt.

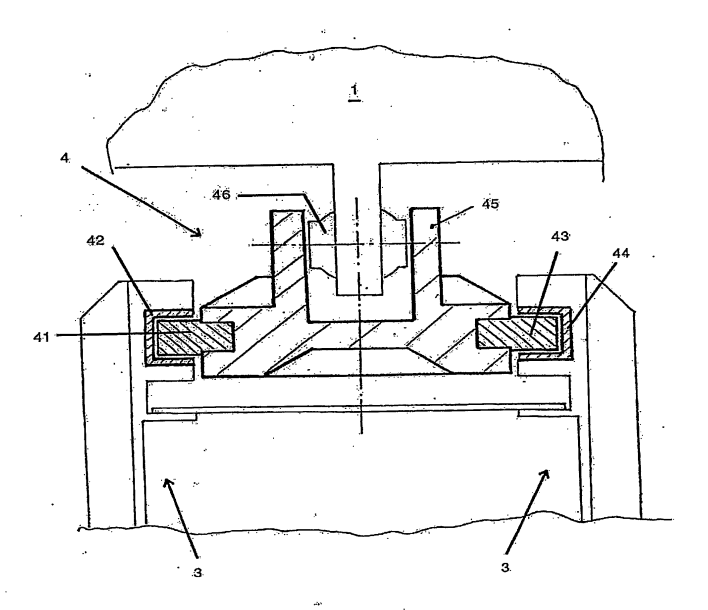


FIG. 1



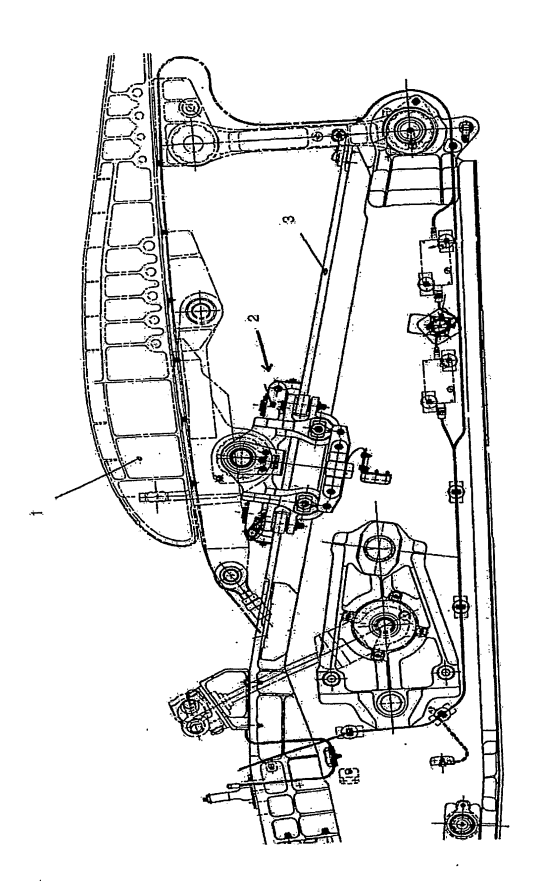


FIG. 2